

ARTICLE NO. 4966-030120

DOTLUX Borne d'éclairage solaire à LED FLASHground avec capteur 100 cm 3,5W 3000K



page de l'article

- Lampe solaire à accu lithium-ion avec capteur de mouvement (2 modes de fonctionnement au choix)
- Chargement fiable et rapide de la batterie grâce au grand panneau SOLAIRE, également adapté à l'éclairage indirect
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et au capteur de mouvement
- Boîtier en aluminium de haute qualité, protégé contre les projections d'eau et doté d'un revêtement par poudre résistant aux intempéries
- Grande surface d'éclairage homogène permettant une répartition de la lumière sans éblouissement
- La plateforme EASYbase permet un montage et un remplacement de la batterie simples et rapides
- Batterie (remplaçable) et accessoires de montage inclus
- Ancrage pour béton disponible en option Référence : 4968
- Modes de fonctionnement Capteur de mouvement :
 - A) 15% d'intensité lumineuse permanente après le coucher du soleil , 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)
 - B) 0% d'intensité lumineuse après le coucher du soleil, 100% d'intensité lumineuse en cas de mouvement (durée 15 secondes)

CATéGORIE DE PRODUITS EC000301_Wegeleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 3,9

CONSOMMATION EN WATTS 3,5

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 250

LUMEN PAR WATT 71

Dimensions

Longueur: 148mm

Largeur: 220mm

Hauteur: 1000mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP54
LUMINOUS COLOR	blanc
DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRé DE PROTECTION	IK06
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h à 100% / 20h à 15%
LUMEN PAR WATT	71
CLASSE DE PROTECTION	III
TYPE DE TENSION	DC
COULEUR DU BOÎTIER	anthracite
GARANTIE EN ANNéES	3
L80/B10	25000
Courant nominal	
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
AVEC AMPOULE	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	60
DOUILLE	2G10
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Non
Puissance de lampe acceptée en w	
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	15000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941700409
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	3,5
ABMESSUNGEN BREITE MM	220
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1000
TENSION NOMINALE EN V	7,4
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	-
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	-
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
TYPE DE CONNEXION	Autre